



ZS100-H730.05 S5W2V

Cambio neumático del cono

N.ºde artículo **13407007**

Husillo SF para el fresado, rectificado, taladrado y grabado de alta velocidad

Rodamientos

Rodamiento híbrido de bolas (unidad)	2	
Engrase de por vida	Libre de mantenimiento	

Motor

Tecnología de moto- res	Accionamiento sincrónico trifásico (sin escobillas y sin sensor)
Frecuencia	1.000 HZ
Número de polos (par)	2
N.º de revoluciones nominal	30.000 rpm
Valor de aceleración/ frenado Por segundo	10 000 rpm (otros valores bajo consulta)

Valores de rendimiento

Refrigeración por líquido

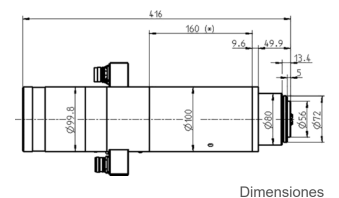
	Pmáx./5s	S6-60%	S1-1	00%
Potencia nominal	16,1	11,5	10	[kW]
Par de giro	6,85	5,2	4,7	[Nm]
Voltaje	380	380	380	[V]
Amperaje	38,4	28,5	25,7	[A]





ZS100-H730.05 S5W2V

Cambio neumático del cono N.ºde artículo **13407007**



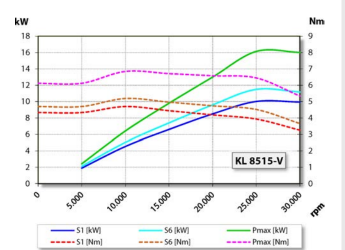


Diagrama de rendimiento

Refrigeración por líquido

La determinación de la potencia se llevó a cabo en un banco de pruebas de motores propio.

Características	
Transmisor de revoluciones	Control vectorial
Rueda dentada de medición	Dientes = 150
nueua deritada de medición	Módulo = 0,3
Protección del motor	PTC 150° C PT1000
Carcasa	Acero inoxidable
Diámetro de la carcasa	100 / 80 mm
Refrigeración	Refrigeración por líquido
Temperatura ambiente de funcionamiento	+ 10° C + 45° C
Aire de bloqueo	
Tipo de protección	IP54
(aire de bloqueo conectado)	IF34
Limpieza del cono	
Cambio de herramienta	Cambio neumático del cono
Asiento de herramienta	HSK-E 40
Supervisión del cono de la herramienta	Inductivo
3 posiciones	Tensado, distendido, expulsado
Margen de sujeción hasta	16 mm
Marcha a derecha y a iz- quierda	
	9 polos (SpeedTEC)
	(Fases del motor)
Conector	12 polos (ECTA 133) 17 polos
	(Sensores)
Peso	~ 16 kg
Marcha concéntrica cono in- terior	< 1 μ
Juego axial	<1μ

